

Tytuł: Pacjent po splenektomii – studium przypadku / The patient after splenectomy – a case study

Słowa kluczowe: SZCZEPHENIA ASPLENIA SPLENEKTOMIA

Keywords: ASPLENIA SPLENECTOMY VACCINATION

Autorzy:

Ewa Bernatowska - Klinika Immunologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Pacjenci z wrodzoną lub czynnościową asplenią oraz osoby po usunięciu śledziony należą do grupy wysokiego ryzyka zagrażających życiu zakażeń bakteriami otoczkowymi: *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* typu b, a także meningokokami A, C, Y, W135 oraz z grupy B. Postępowanie profilaktyczne obejmuje szczepienia przeciwko bakteriom otoczkowym oraz antybiotykoterapię do ukończenia 1. roku życia (u dzieci starszych jest ona rozważana indywidualnie).

Standardy Medyczne/Pediatrics 2020, T. 17, 709-717

Abstract:

Patients with anatomic or functional asplenia are at a significantly risk of overwhelming infection particularly involving the encapsulated bacteria *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* type b and meningococci A,C,Y, W135 and exposed to group B meningococci. Preventive strategies includes immunization, and antibiotic prophylaxis in children under 1 years old, in older one antibiotic prophylaxis considered individually.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2020, T. 17, 709-717